

# サンコリ簡易検出紙 (細菌簡易検出紙)

サン化学(株) 製  
Detection Paper for Food Microbiology

型式: SC- 全6種類

価格: 各6,000円(税別)

専門知識や検査設備がなくても簡単に使用できます。  
衛生管理等にご利用ください。

- カビ・酵母用(SC-No.7)は、各種食品・料理・器具・器材類や工場内の壁・床など広範囲に使用できます。
- サン滅菌綿棒は、拭き取り検査時に使用する綿棒です。木及びガーゼでできていますので強く拭き取ることができます。
- 検体作製水は、サン滅菌綿棒を使った拭き取り検査時、滅菌サンパックを使った食品検査及び希釈時に使用します。医薬品と同じ管理基準で作られた生理食塩水です。

100枚入り  
包装外形 約180L×60W×110H mm  
梱包重量 約240g



写真はSC-No.1(100枚入り)

型式	製品名	備考
SC-No.1	大腸菌群簡易検出紙	
SC-No.2	ブドウ球菌簡易検出紙	紫外線照射で黄色ブドウ球菌を検出
SC-No.3	一般細菌数用簡易検出紙	
SC-No.4	腸炎ビブリオ簡易検出紙	
SC-No.6	改変大腸菌群簡易検出紙	紫外線照射で大腸菌のみを検出
SC-No.7	カビ・酵母用検出紙	25℃ 48～72時間培養

型式	製品名	備考	価格
SC-No.10	サン滅菌綿棒	100本入り	2,100円(税別)
SC-No.12	滅菌サンパック	100枚入り	1,200円(税別)
SC-No.16	恒温器 K-103	約30枚収納可	24,000円(税別)
SC-No.18	サンコリ用検体作製水	20mL×100本入り	5,000円(税別)
SF343F	紫外線照射灯		5,000円(税別)

## 吸光度計 RGB

Absorptiometer

価格: 各60,000円(税別)

LEDを光源とした吸光度計です。

型式: ABS-R660 波長:660nm  
ABS-G525 525nm  
ABS-B470 470nm

吸光度計Bは、チェックカラーヒスタミン(キッコーマンバイオケミファ(株)製)を用いた生魚用のヒスタミン量測定システムに推奨されています。

包装外形 約165L×110W×65H mm  
梱包重量 約330g セル光路長 20mm

試用機あります。  
ご購入前の検討に。



専用カップ

写真はABS-R660

測定方法(光源)	吸光光度法(単色LED)
吸光度	0.01～1.56
セル	専用カップ(1.5mL)ポリスチレン製
セル寸法	13L×23W×25H mm
測定水温条件	原則として20℃～25℃(結露状態を除く)
保護構造	IP65(防噴流型)
電源	単4アルカリ乾電池 3本
本体寸法・重量	145L×68W×48H mm 約200g(乾電池含む)
付属品	専用カップ 5個、単4アルカリ乾電池 3本、本体取扱説明書 1部、使用法 1部

### ご注意

複数台で同時に測定した場合、または分光光度計などで測定した場合の吸光度とは一致しないことがあります。  
ポリスチレンを溶解する可能性のある有機溶媒は使用できません。

※専用カップは単品でも販売しています。(p.6)